

DAFTAR PUSTKA

- Adanikid. 2008. Bertanam Strawberrie. <http://www.feedmap.net/>. Diakses 21 Desember 2015.
- Aini, Kurratul. Lukiaty, Betty. Balqis. 2014. *Skrining Fitokimia Dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Serta Kandungan Total Fenol Ekstrak Buah Labu Siam (Sechium edule (Jack.)Sw.).* Malang. Universitas Negeri Malang.
- Asmara, Anjar Purba. 2017. *Uji Fitokimia Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Methanol Bunga Turi Merah (Sesbania grandiflora L. Pers).* Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Antolovich et al. (2002). Methods for Testing Antioxidant Activity. *Analyst*, 127,183-198 Tugas Akhir. Universitas Indonesia
- Barrowclough, R. A. 2015. The Effect of Berry Consumption on Cancer Risk. *Journal of Nutritional Health & Food Engineering* 2 (1): 1 - 9.
- Francesca Giampieri D.Sc, et all., 2012. *The strawberry : Composition, nutritional quality and impact on human health.*
- Fessenden, R. J., Fessenden, J. S. (1992), *Kimia Organik*, Jilid 2, Edisi ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Forbes-Hernandez, T. Y., Gasparrini, M., Afrin, S., Cianciosi, D., Gonzalez-Paramas, A. M., Santos-Buelga, C., Mezzetti, B., Quiles, J. L., Battino, M., Giampieri, F., & Bompadre, S. 2017. Strawberry (cv. *Romina*) Methanolic Extract and Anthocyanin-Enriched Fraction Improve Lipid Profile and Antioxidant Status in HepG2 Cells. *International Journal of Molecular*
- Gayo, B. 2009. Si Merah Mungil Penebar Wangi.<http://www.waspada.co.id>. Diakses Pada Tanggal 10 Januari 2019 Jam 12:30.
- Harborne JB. (1987). *Metode fitokimia*. Edisi kedua. (Padmawinata K, Soediro I, Penerjemah). Bandung: ITB.
- Han, F., Ju, Y., Ruan, X., Zhao, X., Yue, X., Zhuang, X., Qin, M., & Fang,

- Y. 2017. Color, Anthocyanin, and Antioxidant Characteristics of Young Wine Produced from Spine Grapes (*Vitis davidii* Foex) in China. *Food & Nutrition Research* 61: 1 – 11.
- Hery Winarsi. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.
- Khopkar S. M. *Konsep Dasar Kimia Analitik. Terjemahan dari Basic Concepts Of Analytical Chemistry* oleh Saptoraharjo. Jakarta: UI-Press. 2007.
- Husna, N. E., Novita, M., & Rohaya, S. 2013. Kandungan Antosianin dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar dan Produk Olahannya. *Agritech* 33 (3): 296 – 302.
- Inggrid Maria .2015 Aktivitas Antioksidan dan senyawa bioaktif dalam buah stroberi . Universitas Katolik Parahiyangan .
- Isnindar, Setyowati, E. R. Dan Wahyuono, S.2011 Aktivitas Antioksidan Daun Kesemek(*Diospyros kaki* L.F) dengan metode DPPH halaman 64
- Kong JM, Chia LS, Goh NK, Chia TF.,2003. Brouillard R Phytochemistry.
- Kristiana, H. D., Ariviani, S., & Khasanah, L. U. 2012. Ekstraksi Pigmen Antosianin Buah Senggani (*Melastoma malabathricum* Auct. Non Linn) dengan Variasi Jenis Pelarut. *Jurnal Teknoscins Pangan* 1 (1): 105 – 109.
- Leong LP, Shui G. 2002. An investigation of antioxidant capacity of fruits in Singapore markets. *Food Chemistry* 102:732-737. Tugas Akhir Institut Peratanian Bogor
- Molyneux P. (2004). The use of the stable free radicals diphenylpicrylhydrazyl(DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarin Journal of Science Technology*, 26(2), 211-219. Tugas Akhir. Universitas Indonesia
- Morello, M. J., Shahidi, F., and Ho, C. T., 2002 Free Radicals in Food : Chemistry Nutrition, and Health Effects, American Chemical Society, Washington D.C., PP.66-67.
- Mun'im, A., Azizahwati, Trastiana. (2008). Aktivitas Antioksidan Cendawan Suku Pleurotaceae dan Polyporaceae dari Hutan UI. *Jurnal Ilmiah*

Farmasi, 5 (1), 36-41.

Prakash, A., F. Rigelhof & E. Miller, 2001, Antioxidant Activity, *Analytical Progress Medallion Laboratories*.

Prakash, A., F. Rigelhof & E. Miller. Antioxidant Activity. *Medallion Laboratories*. 2011

Prayoga G. Fraksinasi, Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Ekstrak Teraktif Daun Sambang Darah (Excoecaria cochinchinensis Lour). *Fakultas Farmasi Program Studi Sarjana Ekstensi Universitas Indonesia*.2013.

Prihartman, K., 2006. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Arbei (Stroberi)*. <http://www.IPTEK.net.go.id/BAPPENAS/2000/2.htm>.

Rumanggit, Hanna M dkk. 2015 Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan dari ekstrak Etanol Spons *Lamellodysidea Herbacea*. Jurnal ilmiah farmasi vol 4 No.3.

Sasikumar, J. M., Maheshu, V., Jayadev, R. (2009). In Vitro Antioxidant Activity of Methanolic Extracts of Berberis Tinctoria Lesch. Root and Root Bark. India. *Journal of Herbal Medicine and Toxcology*, 3(2), 53-58.

Sayuti, Kesuma, M.S Antioksidan Alami dan Sintetik. Padang: Andalas University .

Sunardi, Kucahyo I. Uji aktivitas antioksidan ekstrak belimbing wuluh (*Averrhoabilimbi* L.) terhadap 1,1 diphenyl-2- pycrylhidrazil (DPPH). Makalah Seminar Nasional Teknologi 2007. Yogyakarta, 24 November 2007. Tugas Akhir Institut Peratanian Bogor

Subagio dkk.2002. Kimia Analitik II. Malang : JICA FMIPA UNM.

Siti Azima, A. M., Noriham, A., & Manshoor, N. 2014. Anthocyanin Content in Relation to The Antioxidant Activity and Colour Properties of *Garcinia mangostana* pell, *Syzygium cumini* and *Clitoria ternatea* Extracts. *International Food Research Journal* 21 (6): 2369 – 2375.

Skoog, D.A.,M. Donald., F.West .,, and H james. 1998 priciples of Analysis,

- saunders College Publishing
Underwood A. L. Dan R. A. Day, JR. Analisis kimia kuantitatif Edisi Keenam
Terjemahan dari Quantitative Analysis Chemistry Sixth Edition Oleh Is
Sopyan. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2002.
- Widyastuti *et al.* 2016. Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Etanol
Daun Stroberi *Fragaria x ananassa* A.N. Duchesne. *Jurnal Sains
Farmasi & Klinis*, 3(1), 19-24
- Wijayanti, Margareta Novi. 2016. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan
Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Buah Buni (Antidesma bunius (L.)
Spreng) Dengan Metode 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH) dan
Metode Folin-Ciocalteu*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Yudi, P. 2007. *Budidaya Strawberry*. Agromedia Pustaka. Depok
- Yuliani, D., (2010), *Kajian Aktivitas Antioksidan Fraksi Etanol Jintan Hitam
(Nigella sativa, L.)*, Skripsi, Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan
Teknologi, Universitas Islam Negeri

